



XENO s ESD

0RN20114



DESCRIZIONE

Xeno risponde ai **requisiti di design e sicurezza**, combinando le due esigenze del lavoratore nella scelta di **materiali di qualità** dalle elevate prestazioni. Scarpe da lavoro basse con **tomaia in microfibra effetto nabuk idrorepellente** con **copripuntale di rinforzo in poliuretano** e **fodera in morbida pelle di vitello bianca** che si estende dalla punta al tallone, avvolgendo il piede e aumentando il comfort della calzatura. Scarpe antinfortunistiche dotate di **sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico** e **traspirante** in morbida pelle di vitello bianca per garantire massimo comfort tutto il giorno.

Il **sistema Infinergy®** consente un ritorno ottimale di energia di oltre il 55% ad ogni passo, andando ad aumentare la sensazione di benessere prolungato. Xeno è dotata di **puntale leggero AirToe Aluminium** e **sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS no metal** per assicurare la totale protezione dell'intera pianta del piede e della parte anteriore del piede. **Protezione specifica per l'isolamento dal freddo** del fondo della calzatura, certificata dalla sigla CI.



TOMAIA

Microfibra effetto nabuk, idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano

FODERA

Morbida pelle di vitello bianca

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original, anatomico in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insero protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Insero ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

U-POWER ORIGINAL IN PELLE

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico realizzato in morbida pelle di vitello bianca con struttura arcoplantare. Sfrutta una miscela dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede e ottimizzare il comfort durante la calzatura.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48